VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

1	zeichen des Anmelders oder Anwalts P12616WO	WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052882		Internationales Anmelde 09.11.2004	edatum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 17.12.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H02H7/08, G01R31/42						
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.						
	 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Pr üfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Pr üfung beauftragten Beh örde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gem äß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2.	Dieser BERICHT umfaßt insges	amt 5 Blätter einschließl	ich dieses Deckblatts.			
3.	Außerdem liegen dem Bericht A	NLAGEN bei; diese umfa	assen			
	a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 4 Blätter; dabei handelt es sich um					
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
	b. (nur an das Internationale Būro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
	☑ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids				
	☐ Feld Nr. II Priorität					
	☐ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
	☐ Feld Nr. IV MangeInde Ei	heitlichkeit der Erfindun	g			
				heit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung		
	☐ Feld Nr. VI Bestimmte an	geführte Unterlagen				
	☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mä	ngel der internationalen	Anmeldung			
	☑ Feld Nr. VIII Bestimmte Be	merkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts			
27.09.2005			23.12.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde			Bevollmächtigter Bediens	steter		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		Calarasanu, P				
1				***************************************		

10/583497 (AP20 Rec'd PCT/PTO 16 JUN 2006)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052882

	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts				
1	. Hinsichtlich	n der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	□ inte □ Ver	ericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, r es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: ernationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) öffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ernationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)				
2.	Anmeidean	n der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem</i> Int auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als Ich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):				
	Beschreibu	ng, Seiten				
	3-6	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	1, 2	eingegangen am 27.09.2005 mit Schreiben vom 22.09.2005				
	Ansprüche,	Nr.				
	1-7	eingegangen am 27.09.2005 mit Schreiben vom 22.09.2005				
	Zeichnungen, Blätter					
	1/1	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	☐ einem S Sequenzpro	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das				
3.	☐ Beso ☐ Ansp ☐ Zeic ☐ Sequ	nd der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: chreibung: Seite prüche: Nr. rhnungen: Blatt/Abb. uenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : aige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :				
4.	Auffassung (Regel 70.2 Besco Ansp	Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend nach Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen c)). Chreibung: Seite brüche: Nr. hnungen: Blatt/Abb. uenzprotokoll (genaue Angaben): ige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):				
	* Wenn Pr "ersetzt"	unkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung versehen werden.				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052882

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-7

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: WO 97322220

2. Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart eine Anordnung zur Prüfung einer Leistungsendstufe, die eine 6 Halbleiter-Brücke aufweist und mit einem dreiphasigen Motor verbunden ist.

Die Anordnung enthält auch eine Steuereinheit, die mehreren Schalter nacheinander nach einem vorgegebenen Programm einschaltet und dabei prüft, ob die Spannungen an den Brückenausgängen in einem Toleranzbereich liegen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Anordnung dadurch, daß die Zuleitungen zu den Motorwicklungen mit anderen Schaltem auftrennbar sind.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine differenzierte Prüfung der Schalterbrücke und der Zuleitungen zu den Motorwicklungen zu realisieren, wobei der Motor während der Prüfung nicht oder nur unmerklich beeinflußt wird.

Mit der obengenannten Schalter wird die Trennung des Motors von der Brücke realisiert und somit beruht die vorgeschlagene Lösung auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

3. Die Ansprüche 2 bis 7 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordemisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

1. Der Anspruch 1 wird nicht, wie in Artikel 6 PCT vorgeschrieben, durch die Beschreibung gestützt.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052882

Die Wörter "gleichzeitig" und "Zuführungen" befinden sich nicht in der ursprünglichen Beschreibung, aber entsprechend "nacheinander" und "Zuleitungen".

- 2. Mehr, in Anspruch 1, scheint es notwendig den Ausdruck " die Zuführungen zu den Wicklungen ..." mit dem Ausdruck " die Zuleitungen der Halbbrücken Ausgängen zu den Wicklungen ..." zu ändern, um den Unterschied mit dem Stand der Technik (wo schon ein Schalter, außer der Brückeschalter, vor den Motorwicklungen angeordnet ist) klar zu machen.
- 3. In der geänderten Beschreibung hat der Anmelder den Ausdruck "nacheinander" mit dem Ausdruck "gleichzeitig" ersetzt.

Außerdem, in dem Stand der Technik (Seite 9), wie in der ursprunglichen Beschreibung, werden die Brückenschalter " one at a time" - "nacheinander" eingeschaltet.

Dieses Ersetzen bringt Sachverhalte ein, die über den Inhalt der Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen. Es liegt somit ein Verstoß gegen Artikel 19(2) PCT vor.

27-09-2005 2003P12616WO PCT/EP2004/052882 22.09.2005

1

EP0452882 (AP20 Rec'd PCT/PTO 16 JUN 2006)

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Anordnung zur Prüfung einer Leistungsendstufe, wobei die Leistungsendstufe mindestens drei 5 aus jeweils einer Reihenschaltung eines oberen und eines unteren Halbleiterschalters bestehende und mit Betriebsspannung beaufschlagte Halbbrücken aufweist, wobei die Verbindungspunkte der Halbleiterschalter der Halbbrücken Ausgänge bilden, welche mit Wicklungen eines mindestens dreiphasigen Mo-10 tors verbunden sind, und wobei eine Steuereinrichtung vorgesehen ist, welche jeweils einen oder jeweils gleichzeitig mehrere der Halbleiterschalter nach einem vorgegebenen Programm in den leitenden Zustand schaltet und dabei prüft, ob die jeweiligen Spannungen an den Ausgängen jeweils in einem 15 für den jeweiligen Schaltzustand vorgegebenen Toleranzbereich liegen.

Mit Halbleiterschaltern bestückte Leistungsendstufen werden unter anderem in Kraftfahrzeugen zur Ansteuerung von Verbrau-20 chern, beispielsweise Motoren, verwendet. Durch die rasante Entwicklung von niederohmigen Leistungs-MOSFETs können auch Verbraucher im Kilowattbereich kostengünstig angesteuert werden. In Kraftfahrzeugen kann es vorkommen, dass die Leistungsendstufe und der Verbraucher räumlich voneinander ge-25 trennt angeordnet werden, wobei Kurzschlüsse der Verbraucherzuleitungen gegen Masse oder gegen Batteriespannung zu hohen Fehlerströmen führen können. Schmelzsicherungen können im Allgemeinen in diesen Stromkreisen aufgrund ihrer Toleranzen, ihrer Innenwiderstände und der hohen Nutzströme nicht einge-30 setzt werden. Außerdem kann infolge eines defekten MOSFETs in der Leistungsendstufe ein hoher Fehlerstrom fließen.

Aus WO 97/32220 Al sind ein Verfahren und eine Schaltungsanordnung zur Prüfung einer Treiberschaltung für einen elektri-35 schen Antrieb bekannt, wobei je Phase ein unterer und ein oberer Halbleiterschalter vorgesehen ist und eine Steuereinrichtung jeweils einen oder jeweils gleichzeitig mehrere der Halbleiterschalter nach einem vorgegebenen Programm in den leitenden Zustand schaltet. Dabei wird geprüft, ob an den Ausgängen, an denen ein Motor angeschlossen ist, jeweils eine Spannung in einem vorgegebenen Toleranzbereich liegt. Hierbei ist jedoch die Unterscheidbarkeit verschiedener Fehler, ob beispielsweise eine Motorwicklung einen Kurzschluss aufweist oder ein Halbleiterschalter dauernd im leitenden Zustand ist, begrenzt.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine Prüfung der Leistungsendstufen vorzusehen, so dass im Falle eines Kurzschlusses die Betriebsspannung abgeschaltet bzw. gar nicht erst
eingeschaltet wird, die Leistungsendstufe und das Bordnetz
vor Schäden geschützt werden und eine genauere Fehlerermittlung möglich ist.

15

27-09-2005

Diese Aufgabe wird bei der erfindungsgemäßen Anordnung dadurch gelöst, dass die Zuführungen zu den Wicklungen mit Hilfe von weiteren Schaltern auftrennbar sind.

20 Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren kann der Zustand der Leistungsendstufe und der angeschlossenen Leitungen und Wicklungen differenziert beurteilt werden, wobei der Motor während der Prüfung nicht oder nur unmerklich beeinflusst wird. Die Prüfung kann automatisch vor dem jeweiligen Einschalten 25 der Leistungsendstufe erfolgen, beispielsweise bei der Betätigung des Zündschlüssels eines Kraftfahrzeugs, oder auch während des Betriebs durchgeführt werden. Durch die Trennung der Wicklungen mit Hilfe der weiteren Schalter können jeweils ein bis alle der oberen Halbleiterschalter oder ein bis alle der unteren Halbleiterschalter gleichzeitig in 30 den leitenden Zustand gesteuert werden, so dass eine genaue Fehleranalyse möglich ist.

Eine vorteilhafte Ausgestaltung der Anordnung besteht darin, 35 dass die Wicklungen des Motors eine Sternschaltung bilden und dass die weiteren Schalter im Sternpunkt und in den

Neue Patentansprüche

- 1. Anordnung zur Prüfung einer Leistungsendstufe, wobei die Leistungsendstufe mindestens drei aus jeweils einer Reihenschaltung eines oberen und eines unteren Halbleiterschalters bestehende und mit Betriebsspannung beaufschlagte Halbbrücken aufweist, wobei die Verbindungspunkte der Halbleiterschalter der Halbbrücken Ausgänge bilden, welche mit Wicklungen eines mindestens dreiphasigen Motors verbunden sind, und wobei eine Steuereinrichtung (20) vorge-
- bunden sind, und wobei eine Steuereinrichtung (20) vorgesehen ist, welche jeweils einen oder jeweils gleichzeitig
 mehrere der Halbleiterschalter (1 bis 6) nach einem vorgegebenen Programm in den leitenden Zustand schaltet und dabei prüft, ob die jeweiligen Spannungen an den Ausgängen
- 15 (10, 11, 12) jeweils in einem für den jeweiligen Schaltzustand vorgegebenen Toleranzbereich liegen, dadurch gekennzeich net, dass die Zuführungen zu den Wicklungen (13, 14, 15) mit Hilfe von weiteren Schaltern (31, 32) auftrennbar sind.

20

25

30

35

5

- 2. Anordnung nach Anspruch 1, d'adurch gekennzeichnet, dass die Wicklungen (13, 14, 15) des Motors eine Sternschaltung bilden und dass die weiteren Schalter (32, 31) im Sternpunkt und in den Zuleitungen von den Ausgängen zu den Wicklungen (13, 14, 15) angeordnet sind.
- 3. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die weiteren Schalter (31, 32) Relais sind.
- 4. Anordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass Verbindungen
 der Ausgänge (10, 11, 12) der Halbbrücken (7, 8, 9) und
 der Betriebsspannung mit Eingängen von Fensterkomparatoren
 (20') über Spannungsteiler (22, 23, 24, 25) vorgesehen
 sind.

27-09-2005

5

10

20

- 5. Anordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da-durch gekennzeichnet, dass Mittel vorgesehen sind, welche bewirken, dass bei nicht leitenden Halbleiterschaltern (1 bis 6) die jeweilige Ausgangsspannung in dem vorgegebenen mittleren Toleranzbereich liegt.
- 6. Anordnung nach Anspruch 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Mittel von einem Widerstand (26) gebildet sind, der zwischen dem Ausgang (10) einer der Halbbrücken (7, 8, 9) und der Betriebsspannungsquelle liegt und zusammen mit dem Spannungsteiler (23) am Ausgang (10) eine Spannung im mittleren Toleranzbereich erzeugt.
- 7. Anordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass in der Zuleitung der Betriebsspannung ein steuerbarer Schalter (17)
 vorgesehen ist, dem ein Widerstand (18) parallel geschaltet ist, und dass der steuerbare Schalter (17) von der
 Steuereinrichtung (20) steuerbar ist.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
D BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.